特許協力条約

Rec'd PO77PTO 14 JUL 2004

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人					
可用来が位入が日季がパッインへ					
brt名 B					
T 104-0031	PCT見解書				
東京都中央区京橋一丁目8番7号 京橋日殖ビル8階	(法第13条) [PCT規則66]				
William E C / O PE	発送日 (日. 月. 年) 94. 03.03				
出願人又は代理人	応答期間				
の書類記号	上記発送日から 2 月 <u>/日以</u> 内				
国際出願番号 PCT/JP03/00251 国際出願日 (日.月.年) 15. (優先日 (日.月.年) 16.01.02				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K31/192, 47/38, A61P3/06, 3/10					
出願人(氏名又は名称)					
興和株式会社					
1. これは、この国際予備審査機関が作成した <u>1</u> 回目の見解書である。					
2. この見解書は、次の内容を含む。					
I 【X】見解の基礎 II					
Ⅲ					
IV 開の単一性の欠如					
V X 法第13条(PCT規則66.2(a)(ii))に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解 、それを裏付けるための文献及び説明					

٠ ـ	C 07 7675	TIA, NOTITE DU.	
	$I \cdot X$	見解の基礎	
	п	優先権	
	ш	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
	IV 🔲	発明の単一性の欠如	
	v X	法第13条(PCT規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい、それを裏付けるための文献及び説明	ての見解
	VI 🔲	ある種の引用文献	
	VII 🔲	国際出願の不備	
	VIII	国際出願に対する意見	
3.	出願人は	、この見解書に応答することが求められる。	
61.	つ?	上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(P	CT規則
		66. 2(d))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することが	
		ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に	限られる
		ことに注意されたい。	
الط	のように?	法第13条(PCT規則66.3)の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。	補正書の
		様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。	_ ,
な	क	補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照する	•
		補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。著	全官と
		の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。	
心	答がないと	きは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。	
4.	国際予備	審査報告作成の最終期限は、PCT規則69.2の規定により 16.05.04 で	ある。

名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4 P 3 2 3 0

内藤 伸一

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

見解書

国際出願番号 PCT/JP03/00251

Ι.		見解の基礎					·
1.			下記の出願書類に基 色替え用紙は、この				の規定に基づく命令に応答するた
- 	X	出願時の国際	祭出願書類				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	·	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出された。 国際予備審査の請求す	もの 書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第 第	I I	頁、 頁、 頁、 頁、		もの こ基づき補正されたもの 書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		もの 書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出された。 国際予備審査の請求	もの 書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	١	上記の出願書類	頁の言語は、下記に	示す場合を除	くほか、この	の国際出願の言語である	5.
	·J	上記の書類は、	下記の言語である		語であ	5.	
	[PCT規	のために提出された 則48.3(b)にいう国 審査のために提出	際公開の言語	:	う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の	青語
3.	. 2	この国際出願は	は、ヌクレオチド又	はアミノ酸配	列を含んで	おり、次の配列表に基~	づき見解書を作成した。
	[] [] []	□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に ■ 書の提出	、この国際予備審3 提出した書面によっ があった る配列表に記載しる	れた磁気ディク 査(または調査 査(または調査 る配列表が出願	スクによる配 生)機関に提 生)機関に提 重時における	出された書面による配 出された磁気ディスク 国際出願の開示の範囲	
4.		明細書	記の書類が削除さ 第 第 図面の第			ジ ノ 図	· .
5.		この見解書は					えてされたものと認められるので、 ·

見解書

国際出願番号 PCT/JP03/00251

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についる文献及び説明	ての法第13条	(PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、	それを裏付
1.	見解			, , ,
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 4	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-4	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1 – 4	有 無

2. 文献及び説明

文献 1) JP 10-510515 A 文献 2) JP 5-952 A

請求の範囲1-4の発明は、新規性及び進歩性を有する。文献1には、真正糖尿病の治療剤として有用な、2,2-ジクロロー12-(4-クロロフェニル)ードデカン酸が記載されており、該化合物を実際に医薬として使用する際には、固体キャリアー物質として種々のものを含有できるとされているが、上記2,2-ジクロロー12-(4-クロロフェニル)ードデカン酸の安定性向上のため、クロスカルメロースを使用することに関しては記載も示唆もされていない。文献2には、ヒドロキシプロピルセルロース及びクロスカルメロースを配合することにより、保存安定性が改善されたトラセミド含有医薬組成物が記載されているが、該医薬組成物において安定化剤として作用しているクロスカルメロースが、本願発明の有効成分である、2,2-ジクロロー12-(4-クロロフェニル)ードデカン酸の安定性向上に対しても同様に有効であることに関しては、記載も示唆もされていない。